

Fledermäuse verwechseln Windkraftanlagen möglicherweise mit dem freien Himmel und verursachen so tödliche Kollisionen

geschrieben von Andreas Demmig | 13. September 2025

Quelle: 26. August 2025 · Von Sachin Rawat · science.org ~~

Windkraftanlagen haben den Ruf, Vögel zu töten – tatsächlich töten sie jedoch weitaus mehr Fledermäuse. Wissenschaftler schätzen, dass jedes Jahr Millionen von Fledermäusen sterben, weil sie gegen die riesigen Rotorblätter prallen [und an Lungenblutungen sterben, die durch die Druckwirbel in Windrichtung (NWW) verursacht werden]

Fischer loben Trumps Rückzug aus der Bevorzugung der Offshore-Windenergie

geschrieben von Andreas Demmig | 13. September 2025

Audrey Streb, DCNF-Energiereporterin, 03. September 2025

Fischer in Neuengland lobten am Mittwoch den Schritt der Trump-Regierung, einem riesigen Offshore-Windpark eine weitere Genehmigung zu entziehen. Damit wird die grüne Energiebranche weiterhin unter Druck gesetzt.

Infraschall – ein Mythos oder reale Bedrohung?

geschrieben von Andreas Demmig | 13. September 2025

Rechearbeit

Angeregt durch einen Hinweis auf Stop These things, bin ich der öffentlich zugänglichen Information zu Infraschall mal nachgegangen. Auch auf Eike finden Sie Berichte dazu. – Schauen Sie bitte die Links am Schluss.

Neue Förderrichtlinien für Wind- und Solarenergie veröffentlicht

geschrieben von Andreas Demmig | 13. September 2025

Energy Bad Boys

Isaac Orr and Mitch Rolling, 15. August 2025

Am 22 veröffentlichte das US-Finanzministerium seine mit Spannung erwartete aktualisierte Anleitung dazu, wie Wind- und Solarprojekte für Subventionen im Rahmen des One Big Beautiful Bill Act in Frage kommen.

NASA testet KI-gestütztes „dynamisches Targeting“ aus dem Weltraum

geschrieben von Andreas Demmig | 13. September 2025

Anthony Watts

Von der Abteilung „Klingt wie ein Waffensystem“ und dem NASA JPL: Das Konzept namens Dynamic Targeting wird seit über einem Jahrzehnt am Jet Propulsion Laboratory der NASA in Südkalifornien entwickelt. ... das es Orbitern ermöglicht, die aufzunehmenden Bilder / Daten gezielt auszuwählen. ... für gezielteres Arbeiten der Auswerter / Wissenschaftler